

## TapaGotelé

Masilla blanca en polvo en base escayola para alisado de superficies irregulares

### Descripción detallada

SOLBAU TAPAGOTELÉ es una masilla blanca en polvo con una formulación que le confiere trabajabilidad, adherencia y resistencia a la vez que retrasan el fraguado. Especialmente indicado para el alisado de gotelé.

### Modo de empleo

#### Preparación del soporte:

- Deben estar sanos, limpios, exentos de restos de pinturas, partes mal adheridas o sustancias que puedan dificultar la adherencia.
- Deben presentar una superficie de porosidad y rugosidad adecuada.
- En caso de calor o viento, conviene humedecer el soporte y esperar a la desaparición de la película de agua.
- No aplicar sobre hormigón celular, pinturas, superficies de metal, plástico y materiales de poca resistencia mecánica.

#### Preparación del producto. Amasado:

- Espolvorear el producto en agua, aproximadamente 2 kg por cada litro de agua.
- Añadir lentamente el polvo hasta que no se absorba más cantidad sobre el agua.
- Amasar manualmente o mediante batidor eléctrico hasta conseguir una mezcla homogénea, cremosa y exenta de grumos.
- Dejar reposar 5 minutos antes de su aplicación.
- Extender el producto con espátula o con llana.
- Esperar a que endurezca parcialmente (aproximadamente 1 hora).
- Repasar y aplastar los relieves que se hayan dejado.
- Esperar a que seque (de 10 a 20 horas) y lijar hasta eliminar cualquier irregularidad.

### Usos

Masilla blanca en polvo de gran adherencia para el alisado de superficies irregulares como gotelé, picados, rugosidades, etc... Tapado de ranuras y grietas. Reforzado de templetes.

### Soporte

Los soportes sobre los que se puede usar SOLBAU TAPAGOTELÉ son:

- Revestimientos de yeso interiores.
- Soportes emplastecidos
- Aglomerados y madera.
- Otros soportes en base escayola.

### Ventajas

- Producto monocomponente.
- Gran rendimiento.
- Aplicación interior.
- Acabado muy fino. Terminación excelente para decorar.
- Polímero-modificado.
- Elimina el gotelé en una sola operación.
- Mínima retracción.
- Gran plasticidad y adherencia.
- Formulación y dosificación en planta industrial, que permite obtener productos de calidad y propiedades controladas.



## Datos Técnicos

Datos de identificación y aplicación del producto:

Apariencia	Polvo fino
Color	Blanco
Densidad aparente	≈ 800 kg/m <sup>3</sup>
Granulometría	≤ 150 μm
Agua de amasado (%)	± 35 %
Tiempo de vida de la pasta	≈ 3-4 h
Rendimiento	≈ 1,5-2,0 kg/m <sup>2</sup> mm de espesor
Partida arancelaria	6809.90.00.00
<b>Prestaciones Finales</b>	
Adherencia	≥ 0,5 MPa
Reacción frente al fuego	Clase A1

## Recomendaciones

- Respetar en cada amasado la proporción de agua indicada. Un exceso de agua de amasado puede provocar retraso en el fraguado y una disminución de las resistencias mecánicas.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C
- No aplicar en exteriores. No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- No añadir más agua sobre el mortero que haya perdido su consistencia ni reamasar.
- No amasar más producto del que puede aplicarse dentro de su período de trabajabilidad.
- No utilizar en zonas expuestas a humedad.

## Presentación y almacenamiento

- En sacos de 20 kg
- 12 meses en envase original cerrado en lugares cubiertos y a resguardo de la humedad.

### Nota Importante

#### Producto para uso profesional.

La información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en el conocimiento actual y experiencia de Solbau y se suministran de buena fe. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En la práctica las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el siguiente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a la realización de pruebas previas representativas. La información que aparece en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidos por el uso indebido de los productos así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por Solbau. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Ficha Técnica u Hoja de Datos, copia de las cuales se mandará a quien la solicite.